

# 先端ファイブロ科学専攻

## 多様な研究が未来を編む！

機能加工研究室  
(繊維, 化学, 材料)

メディア工学研究室  
(繊維, 人間科学, 情報, 電気電子)

機能材料研究室  
(繊維, 材料, 化学)

やわらかさデザイン研究室  
(繊維, 機械, 医工学, 計算機, 数理)

スマートテキスタイル研究室  
(繊維, 電気電子, 材料, 情報)

複合材料研究室  
(繊維, 材料, 物理)

感性情報デザイン工学研究室  
(感性情報, 人間工学, デザイン)

ハプティクス研究室  
(ロボット, VR)

デジタルヘルスケア研究室  
(繊維, 人間科学, 情報)

環境・運動生理学研究室  
(人間科学, 生体情報, スポーツ科学)

ファイブロ環境工学研究室  
(繊維, 材料, 化学)



## 入試説明会 & 合同オープンラボ

# 2026年3月31日(火)13:00~

- ・ 12:45 : 開場
- ・ 13:00~13:55 : 入試説明会@現地 & オンライン(専攻紹介, 国際先端テキスタイル学コース紹介)
- ・ 13:55~16:00 : ラボツアー or 各研究室の自由見学@現地 (自由解散)

① 現地会場 : 松ヶ崎キャンパス 4号館4階401A

➤ 会場に直接お越しください。予約は不要です。

② オンライン : Cisco Webexによるオンライン

➤ <https://cis-kit.webex.com/cis-kit/j.php?MTID=m975f199f32dfc97869fb2141567f7f97>



【修了生は多様な分野で活躍中！】2024年度修了生の例：アディダスジャパン株式会社, イビデン株式会社, インフォコム株式会社, 株式会社カネカ, 関西電力株式会社, 株式会社小松製作所, 株式会社GSユアサ, 新明和工業株式会社, 住友ゴム工業株式会社, セイコーエプソン株式会社, 帝人フロンティア株式会社, 株式会社ディスコ, 東レ株式会社, トヨタ自動車株式会社, 日東電工株式会社, ニプロ株式会社, 日本碍子株式会社, パーソルAVCテクノロジー株式会社, 阪急阪神ホールディングス株式会社, 東日本電信電話株式会社, 本田技研工業株式会社, 株式会社ルーデル, ローム株式会社, Technical University of Dresden, Mehler Systems, Ghent University, Etsiense / 2023年度修了生の例：アクセンチュア株式会社 朝日放送グループホールディングス株式会社 朝日放送テレビ株式会社 株式会社アルペン 川崎重工業株式会社 キャタピラー・ジャパン合同会社 京セラドキュメントソリューションズ株式会社 コクヨ株式会社 株式会社GSユアサ 大成建設株式会社 株式会社ダイフク 株式会社立花エレテック 中部電力パワーグリッド株式会社 トーカロ株式会社 トヨタ自動車株式会社 日産自動車株式会社 日新電機株式会社 パナソニック株式会社 富士通株式会社 Freudenberg Performance Materials Holding SE&Co.KG 三菱自動車工業株式会社 三菱電機株式会社 三菱ロジスネクスト株式会社 レノボ・ジャパン合同会社